Issue (Classification

Application No.	Applicant(s)								
10/624,585	EDLUND ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Robert H. Spitzer	1724								

	iaili.		ORI	GINAL		SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	09	6		011	095	056										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					048	76	127.7									
В	0	1-	D	53/22	422	211	217									
	8.,									. Pool St. D.						
. 1 10 11	- 1	Sec. 25								inter Francis						
			17 10	1					*							
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date))	PRI		SPITZER KAMINER	Total Claims Allowed: 32							
						Forma H.		૦૩/૦	O.G. O. Print Claim(s) Print 1 1							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	Claims renumbered in the same and																			
1 (1) 31 31 81 91 121 151 181 2 2 32 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 154 184 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 188 7 7 37 67 97 127 157 187 187 8 8 9 9 129 159 189 189 100 100 130 160 190 189 189 112 127 157 187 187 188 188 188 188 188 189 189 100 100 130 160 190 110 111								icant	☐ CPA			T.D.			☐ R.1.47					
1 (1) 31 31 31 31 31 32 32 32 32 32 33 63 93 123 153 183 4 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 6 35 65 95 125 155 185 6 6 6 96 126 156 155 185 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 <	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 2 32 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 94 124 154 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 6 96 126 156 186 7 7 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 190 11 11 41 71 101 131 161 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 <t< td=""><td>1</td><td>1</td><td>12.2</td><td>31</td><td>31</td><td></td><td></td><td>61</td><td></td><td></td><td>91</td><td></td><td></td><td>121</td><td></td><td></td><td>151</td><td>100 A</td><td></td><td></td></t<>	1	1	12.2	31	31			61			91			121			151	100 A		
3 3 33 63 93 123 153 188 5 5 5 5 66 94 124 154 184 5 5 5 5 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193		2		32											1 J					
4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 96 125 155 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75	3	3										· (5,-			11. "			27		
5 5 6 6 36 65 96 126 155 185 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 <					34													4.		
6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 98 128 158 188 9 9 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 10					35	- 7		65										× i		
7 7 8 8 38 68 98 127 157 187 8 8 38 68 99 129 158 188 9 9 129 155 189 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18								66			96					1 - 7				
8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20											97									
9 9 129 159 188 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 11 11 11 11 111 111 191 12 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20						1 × 1					98				J. 1					
10 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200											99				İ					
11 11 11 11 12 12 12 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202								70									160	- 15		
12 12 12 12 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202								71	10.					131			161			
14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 194 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 196 196 196 196 196 197 197 18 18 18 18 198 198 199								72	- 1 -					132			162			
15 15 16 16 16 16 165 194 16 16 16 16 166 196 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 22 82 112 142 172 202 23 23 23 83 113 143 173 203 24 24 24 24 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205			10			. %									9		163	9.2		193
16 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 24 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 26 86 116 146 176 206															# .			# . ·		194
17 17 18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 20 20 30 100 40 170 100 140 170 200 200 200 21 21 21 21 22 22 32 32 43 111 112 142 113 143 114 144 114 144 114 144 114 144 116 146 117 147 117 147 117 147								75	\$ m						٠		165	1 2		195
18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 59 89 119 149 179 209			1	-				76									166	[196
19 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 20 20 109 139 109 139 109 140 110 140 111 141 111 141 112 142 113 143 113 143 114 144 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 117 147 118 148 119 149 120 149 120 149 120 140 121 141 121 142 121 142 121 143 122 144 123 144 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td> · </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>* :</td> <td></td> <td></td>									·									* :		
20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209								78												
21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209			7						-									14		
22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209						e iz			-											
23 23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 29 29 20 20 20 20 21 20 21 20 22 22 23 23 24 24 25 25 25 25 26 26 27 27 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20			¥																	
24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				-					-		112				1			100		
25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 205 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209								83	H			-								
26 26 27 27 28 28 29 29 30 30 30 30						-			-			.}-			-					
27 27 28 28 29 29 30 30 30 30 87 117 118 148 118 148 119 149 170 207 208 208 119 149 170 209			}						· · -			-			-					
28 28 29 29 30 30 30 30 30 30 30 30		27													-			1		
29 29 30 30 89 119 149 179 209			ŀ			-			-						. -					
20 20 20	29					+			*			-			·			-		
	30	30			60			90	· [-		120			150	-		179			209